

MinΩan Mods by BaCo

„Labrys IR“



Bedienung & Wartung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Erwerb des Labrys Junior entschieden haben.

Der Junior ist die kompakte Weiterentwicklung des bekannten Labrys Akkutragers. Auch der Junior ist mit dem bewährten mechanischen System und den beiden nutzbaren 510er Anschlüssen ausgestattet.

Diese Kurzanleitung gibt Ihnen einen Überblick über den Lieferumfang, den Aufbau sowie die Funktion. Außerdem finden Sie im Impressum die Kontaktinformationen zum Hersteller Minoan Mods und im Zuge der TPD2 einige verpflichtende Warnhinweise.

Diverse Bilder in dieser Anleitung zeigen den großen Labrys. Da sich der Junior nur in wenigen Details unterscheidet, können diese Bilder aber genauso gut die entsprechende Funktion veranschaulichen.

Wir wünschen Ihnen schon jetzt viel Freude mit Ihrem Labrys Junior.

Das Schaubild zeigt den Labrys Junior in allen Einzelteilen.



1. Verschlusskappe
2. Batteriekontakt
3. Isolator
4. Locking-Plate
5. O-Ring
6. Kontakt-Schraube
7. Sicherung
8. Tasterplatte
9. Tastergehäuse
10. Konterring
11. Polisolator

12. Stellschraube
13. Isolatorscheibe
14. Kontaktplatte
15. Harte Feder
16. Weiche Feder
17. 18350er Hülse
18. Innere Stacking-Tube
19. Äussere Stacking-Tube
20. Innere Stacking-Tube
21. Äussere Stacking-Tube

Der Lieferumfang wird ergänzt durch die Verpackung, den Tonkrug, ein kleines Werkzeug und diese Anleitung.

Wenn Sie den Labrys Junior Akkuträger neu erworben haben, wird Ihnen das Gerät in einem montierten und gebrauchsfertigen Zustand vorliegen. Lediglich das Einlegen der Akkus und das Einsetzen der Sicherung müssen Sie selbst übernehmen.

Im Junior nutzbare Akkutypen sind:

- 18350er
- 18490er
- 18500er
- 18650er

All diese Akkutypen können entweder einzeln, als auch im seriellen Stacking betrieben werden.

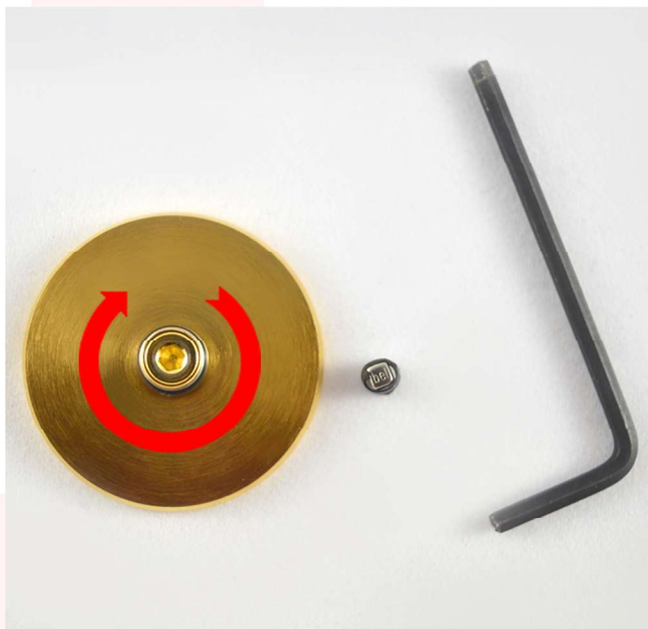
Gerade für den etwas unerfahrenen Anwender wird die Verwendung von geschützten Akkus und der mitgelieferten 15 Ampere SMD Sicherung empfohlen. So ist für doppelte Sicherheit gesorgt, obwohl der Labrys Junior ein mechanischer Akkuträger ohne jegliche Regelelektronik ist.

Da die Sicherung für den Transport nicht in den Labrys Junior eingebaut ist, müssen Sie dies selbst übernehmen. Die Sicherung wird anstelle der Kontakt-Schraube (6) in die Locking-Plate (4) eingesetzt. Die Bilder auf der folgenden Seite zeigen den einfachen Vorgang.

Damit der Labrys Junior nicht versehentlich betätigt werden kann, ist er mit einer Locking-Plate ausgerüstet. Löst man diese Platte vom Akkuträger, ist der Stromkreis geöffnet und es kann keine Spannung mehr ausgegeben werden. Der Kontakt dieser Platte lässt sich gegen die beiliegende Sicherung austauschen.

Der mittlere Kontakt hat ein Linksgewinde. Die Polschraube kann im Uhrzeigersinn mit dem mitgelieferten Werkzeug oder einem passenden Inbus-Schlüssel herausgeschraubt werden.

Die Sicherung wird dann ganz einfach anstelle der Schraube in die Platte eingesetzt.



Mit eingesetzter Sicherung können Verdampfer mit Widerständen von 0,28 Ohm im Single-, beziehungsweise 0,56 Ohm im Stackingmodus auf dem Labrys Junior verwendet werden. So können Höchstleistungen von 63 beziehungsweise 125 Watt erreicht werden, je nachdem ob sich ein oder zwei Akkus im Labrys befinden.

Bevor Sie einen Akku in den Labrys Junior einlegen, sollten Sie Ihren Verdampfer auf einem der beiden 510er Anschlüsse anpassen. Wie beim großen Labrys haben Sie auch beim Junior die Wahl, ob Sie Ihren Verdampfer auf die Seite des Tasters (Teile 8-16), oder auf der gegenüberliegenden Seite (Teile 1-3) montieren wollen.

Zur Anpassung drehen Sie zunächst den entsprechenden Pluspol (Teile 2 bzw. 12) mit dem mitgelieferten Werkzeug oder einem passenden Inbus-Schlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn soweit, bis sich Ihr Verdampfer vollständig aufschrauben lässt.

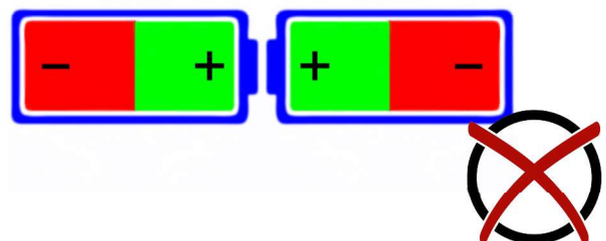
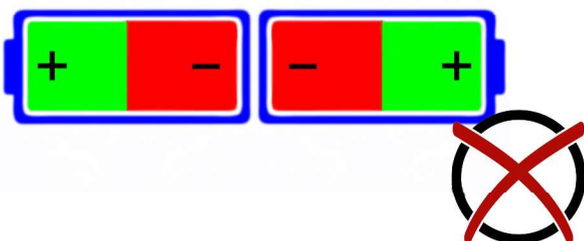
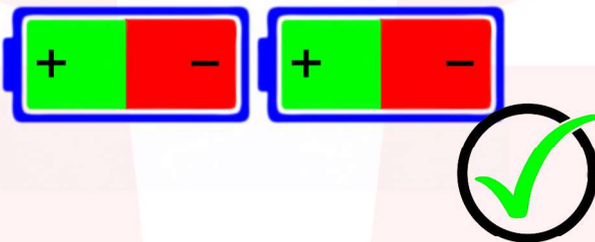


Wenn Ihr Verdampfer plan aufgeschraubt ist, können Sie den entsprechenden Pluspol im Uhrzeigersinn anziehen, bis der Kontakt zum Verdampfer hergestellt ist.

Wenn Sie in Ihrem Labrys Junior 18490, 18500 oder 18650er Akkus verwenden wollen, müssen Sie eine der Teleskophülsen verwenden. Die kleine Akkühülse ist für den Einsatz von den kurzen 18350 Akkus in Single-Modus gedacht.



Legen Sie die Akkus immer mit dem Pluspol in Richtung des Verdampfers ein. Besonders wichtig ist das korrekte Einlegen der Akkus, wenn Sie den Labrys im Stacking betreiben wollen. Im Stacking ist es zwingend nötig, dass die jeweiligen Pole der Akkus in die gleiche Richtung zeigen. Tun Sie dies nicht, wird die falsche Anordnung zu einem Kurzschluss führen.



Im Lieferumfang befindet sich eine zweite Feder. Diese ist als Option gedacht und kann in den Tasterkopf anstelle der bereits verbauten Feder eingesetzt werden.

Die beiden Federn haben unterschiedliche Härtegrade und der Anwender kann frei wählen, ob er einen festen oder leichten Druckpunkt am Taster bevorzugt.

Es empfiehlt sich die harte Feder einzusetzen, wenn der Verdampfer auf der Seite des Tasters montiert ist.

So wird verhindert, dass das Gewicht des Verdampfers ungewollt den Taster auslöst, wenn man den Akkuträger nicht senkrecht hält.

Die weiche Feder eignet sich gut, wenn sich der Taster am Boden des Labrys Junior befindet. Der Druckpunkt ist dann etwas leichter und der Taster kann einfach mit dem kleinen Finger betätigt werden.

Um die Feder auszutauschen, muss die Isolatorscheibe (Teil 13) entgegen dem Uhrzeigersinn aus dem Tastergehäuse (Teil 9) geschraubt werden. Sie sollten beim Herausdrehen etwas gegen die Isolatorscheibe drücken, weil die verbaute Feder ihrerseits Druck auf die Scheibe ausübt.

Bilder zum Vorgang finden Sie auf der nächsten Seite.

Das Entnehmen der Feder wird hier am Tastkopf des großen Labrys dargestellt. Der Vorgang ist beim Junior genau der gleiche.



Entnehmen Sie die verbaute Feder und tauschen Sie diese dann gegen die andere aus. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Beachten Sie beim eindrehen der Isolatorscheibe, dass die Gewinde richtig ineinander greifen. Die Gewinde der Kunststoffscheibe sind relativ empfindlich.

Gefahrenhinweise

im Rahmen der Tabakproduktrichtlinie

- Die Abgabe dieses Produkts an Kinder und Jugendliche ist untersagt. Ebenso ist die Verwendung durch Kinder und Jugendliche untersagt.
- Das Erzeugnis ist nicht für Nichtraucher empfohlen. Obwohl die Verwendung von E-Zigaretten auch als Genussmittel angesehen werden kann, richtet sich dieses Produkt eher an Raucher
- Schwangere sowie Personen mit Herz- oder Lungenleiden sollten von der Verwendung dieses Produkts besser absehen.
- Mit Stand von März 2017 konnten bislang keine möglichen nachteiligen Wirkungen auf die Gesundheit von Menschen nachgewiesen werden. Dampfen ist aber sicher nicht förderlich für die Gesundheit des Anwenders.
- Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht.
- Sollten die Akkus am Ende ihrer Lebensdauer angelangt sein, entsorgen Sie die Zellen bitte nicht im Hausmüll. Akkus und Batterien müssen zur Reduzierung von negativen Umwelteinflüssen an Sammelstellen abgegeben werden, um Sie einem Recyclingprozess zuzuführen.

Minoan Mods by BaCo

Adresse:

Heilig-Geist Str. 22
58135 Hagen
Deutschland

Telefon:

+49 (0) 179 4600226

E-Mail Kontakt:

support@minoan-mods.de

Ansprechpartner:

Haralabos Xenikakis

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27a

Umsatzsteuergesetz:

DE125213438

*MinΩan Mods
by BaCo*



„Labrys JR“